

**RESUMO EXECUTIVO DO PROJECTO**  
**Reforço do Sistema de Abastecimento de Água de Ondjiva – Redes de  
Distribuição - Província do Kunene**

**UNIDADE EXECUTORA /INSTITUIÇÃO:**

Direcção Nacional de Abastecimento de Água e Saneamento (DNAAS) do Ministério de Energia e Águas (MINEA)

**INSTITUIÇÃO BENEFICIÁRIA:**

Governo Provincial do Kunene

**DURAÇÃO:** Data de Início-2009  
Data de finalização-2013

**OBJECTIVOS:**

Abastecimento de água potável às populações em quantidade e qualidade adequadas.

**VALOR DO CONTRATO: USD 97 MILHÕES**

**SITUAÇÃO FÍSICA E FINANCEIRA DO PROJECTO:** A percentagem global de avanço é de 10,5%

**DESCRIÇÃO:**

*O projecto de construção de redes em várias localidades da Província do Kunene, foi adjudicado à Empresa Cubana Imbondex, sendo o financiamento feito a partir dos recursos ordinários do Tesouro, contemplando, fundamentalmente a construção das redes de distribuição de água das localidades situadas nos eixos Xangongo-Ondjiva, Ondjiva-Hongo-Chiede, Ondjiva-Anhanca e Xangongo-Humbe, as redes de esgotos de Xangongo e Ondjiva e a recuperação dos actuais sistemas de Ondjiva.*

Neste momento a Empresa já desenvolveu os seguintes trabalhos:

- Aprovados os projectos executivos das obras de Abastecimento a Ondjiva a partir dos foros de Ipembe e Caricoco, Rede de Assistência a Ondjiva, Conduta Namacunde-Oihole, Abastecimento a Anhanca e Humbe, Rede de Ondjiva (água), que foi desenvolvido no âmbito do Projecto Transfronteiriço (SADC).
- Continuam em preparação e análise, os projectos de Xangongo (água e esgotos), Abastecimento a Môngwa, Missão Môngwa, Bulanganga, Hongo-Chiede, Ondjiva (esgotos), que está a ser desenvolvido no âmbito do Projecto Transfronteiriço (SADC).
- Entretanto foram já concluídas as obras para abastecimento ao Oihole, estando em curso a implantação da conduta para Anhanca, o abastecimento a Ondjiva a partir dos furos do Ipembe e Caricoco, a Rede de Assistência a Ondjiva (abastecimento a alguns bairros de Ondjiva, através de chafarizes).
- Com este projecto, espera-se vir a beneficiar, cerca de 200 000 pessoas da cidade de Ondjiva e das localidades dos eixos Xangongo-Ondjiva-Sta.Clara, Ondjiva-Chiede, Ondjiva-Anhanca e Xangongo-Humbe, tanto das zonas urbanizadas das localidades, como de outras áreas, benefícios esses que têm implicações, não só, ao nível da saúde e bem-estar dos beneficiários, como também no renascimento de algumas indústrias locais.

## **RESUMO EXECUTIVO DO PROJECTO**

### **Reforço do Sistema de Abastecimento de Água de Ondjiva (fase 2) – Produção e Adução**

#### **UNIDADE EXECUTORA /INSTITUIÇÃO:**

Direcção Nacional de Abastecimento de Água e Saneamento (DNAAS) do Ministério de Energia e Águas (MINEA)

#### **INSTITUIÇÃO BENEFICIÁRIA:**

Governo Provincial do Kunene

**DURAÇÃO:** Data de Início - 2011  
Data de finalização - 2013

#### **OBJECTIVOS:**

Abastecimento de água potável às populações em quantidade e qualidade adequadas.

**VALOR DO CONTRATO:** USD 101 milhões

**SITUAÇÃO FÍSICA E FINANCEIRA DO PROJECTO:** A percentagem global de avanço é de 5 %

Obras iniciadas tiveram início em Junho de 2010, mas tiveram que ser interrompidas em Agosto por caducidade do crédito. Reiniciadas em Maio de 2011.

#### **DESCRIÇÃO:**

Este projecto foi adjudicado ao Consórcio de Empresas Espanholas Befesa-Riogersa, estando as obras do respectivo Contrato, já em pleno desenvolvimento, sendo o financiamento feito a partir da Linha de Crédito existente entre o Ministério das Finanças e o Deutsche Bank de Espanha.

Com este projecto, espera-se vir a beneficiar, cerca de 200 000 pessoas da cidade de Ondjiva e das localidades dos eixos Xangongo-Ondjiva-Sta.Clara, Ondjiva-Chiede, Ondjiva-Anhanca e Xangongo-Humbe, tanto das zonas urbanizadas das localidades, como de outras áreas, benefícios esses que têm implicações, não só, ao nível da saúde e bem-estar dos beneficiários, como também no renascimento de algumas indústrias locais.

## **RESUMO EXECUTIVO DO PROJECTO**

### **Programa de Emergência de Abastecimento Rural de Água às Províncias do Kwanza-Sul e Bengo**

#### **UNIDADE EXECUTORA /INSTITUIÇÃO:**

Direcção Nacional de Abastecimento de Água e Saneamento (DNAAS) do Ministério de Energia e Águas (MINEA)

#### **INSTITUIÇÃO BENEFICIÁRIA:**

Governos Provinciais do Bengo e Kwanza-Sul

**DURAÇÃO:** Data de Início - Novembro de 2009

Data de finalização - 2013

#### **OBJECTIVOS:**

Melhoria do abastecimento de água potável às populações rurais das duas Províncias, em quantidade e qualidade adequadas, através da construção de 177 captações de água subterrânea.

**VALOR DO INVESTIMENTO:** USD 9 MILHÕES (a ser desenvolvido através de vários contratos de obras)

**SITUAÇÃO FÍSICA E FINANCEIRA DO PROJECTO:** A percentagem global de avanço é de 23%

#### **DESCRIÇÃO:**

Este Programa foi negociado entre o Governo e a Cooperação Japonesa, para a construção de 100 furos com bombas manuais na Província do Kwanza-Sul e 77 na Província do Bengo, sendo o mesmo, participado entre as duas partes, cabendo à parte Japonesa o fornecimento de todos os materiais e equipamentos e o treinamento dos técnicos nacionais em pesquisa de águas subterrâneas e sondagem, enquanto que o Governo de Angola, se responsabiliza pela construção e fiscalização dos furos, a aquisição de meios de apoio para o projecto e com as acções de mobilização social das comunidades beneficiárias.

Os materiais e equipamentos da parte Japonesa já se encontram, na sua totalidade, no País, tendo sido efectuado já, o treinamento dos técnicos nacionais em pesquisa de águas subterrâneas, bem como em técnicas de sondagem, tendo-se iniciado, também, os trabalhos de pesquisa e marcação dos 177 locais a perfurar, visando o início da construção dos furos (estão já marcados os 77 locais do Bengo), tendo-se iniciado em Janeiro/11, a pesquisa de furos no Kwanza-Sul (32 locais já pesquisados).

Foram, entretanto, concluídos já os trabalhos dos primeiros cinco Contratos para a construção de 41 furos na Província do Bengo, estando já construídos todos esses furos, estando a ser iniciados os trabalhos de 5 novos contratos para os 36 furos que faltam realizar no Bengo. Relativamente ao Kwanza-Sul, continuam em curso os trabalhos de pesquisa dos 100 furos previstos (pesquisados os 32 primeiros cujos concursos já foram lançados), devendo desenvolver-se a pesquisa dos restantes furos, ainda em 2011.

Com este projecto prevê-se beneficiar cerca de 100 000 pessoas das áreas rurais das Províncias do Kwanza-Sul e Bengo.

# ***RESUMO EXECUTIVO DO PROJECTO***

## **Novos Sistemas de Abastecimento de Água às Sedes Municipais**

### ***UNIDADE EXECUTORA /INSTITUIÇÃO:***

Direcção Nacional de Abastecimento de Água e Saneamento (DNAAS) do Ministério de Energia e Águas (MINEA)

### ***INSTITUIÇÃO BENEFICIÁRIA:***

Governos Provinciais (todas as Províncias)

***DURAÇÃO:*** Data de Início - 2011

Data de finalização – 2014 (1ª fase)

### ***OBJECTIVOS:***

Abastecimento de água potável às populações das sedes municipais, em quantidade e qualidade adequadas.

***SITUAÇÃO FÍSICA E FINANCEIRA DO PROJECTO:*** Em fase inicial

### ***DESCRIÇÃO:***

Foram já assinados 11 contratos para outras tantas sedes municipais, para se desenvolverem Planos de Acção Imediata (PAI's), os quais foram, recentemente, aprovados pelo Tribunal de Contas, estando a ser preparados os mesmos para início de obras, enquanto se desenvolve o processo de concurso para contratação das respectivas fiscalizações- alguns já em fase de lançamento e outros em fase de avaliação.

Esses contratos são para as sedes municipais de: Cubal, Ganda, Negage, Catabola, Andulo, Camabatela, Caála, Wako-Kungo, Balombo, Dondo e Kunje.

Está em curso, também, o processo de preparação de novos concursos de obras, com base em documentação técnica já preparada e a identificação de sedes municipais novas, para se fazerem os respectivos projectos e documentos para concurso de obras.

Este Projecto, destina-se a solucionar os problemas de abastecimento de água e saneamento de, numa primeira fase, cerca de 94 sedes municipais, esperando-se vir a beneficiar, com o mesmo, cerca de 1 900 000 habitantes das sedes municipais contempladas, com serviços adequados de água e saneamento, benefícios esses que têm implicações, não só, ao nível da saúde e bem-estar dos beneficiários, como também no apoio aos respectivos parques industriais.